



688LDANA Guante tipo doméstico de látex azul para riesgos químicos y microorganismos.

Referencia: 688LDANA/8

EAN-13: 8427310000919

Marca: MARCA

TALLA: 8

Descripción general

Aplicaciones: Protección Mecánica y Protección Química. Interior satinado y recomendado para la industria agroalimentaria, manipulación y fabricación de alimentos relacionados con la carne, el pescado, las frutas y los lácteos, tareas domésticas (lavado), limpieza, laboratorios y mantenimiento en general.

Características y ventajas: - El látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión.

- Color azul especialmente indicado para industria agroalimentaria.

- Excelente grip tipo diamante antideslizante que proporciona un excelente agarre en condiciones húmedas y abrasivas.

- Espesor: 0,45 mm. Longitud: 30 cm.

Usos

Bricolaje, Construcción, Cuero, Embotelladoras, Industria Química Y

Petrolera, Limpieza, Mantenimiento, Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades

jardinera, Desmolde de piezas plásticas, Farmacias y laboratorios, Industria agroalimentaria, Industria del

automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Industria química y petrolera, Manipulación de

frutas y verduras, Manipulación en exterior, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Textil o papel, Trabajos en

carnicerías y pescaderías, Trabajos en industria cárnica y matadero

Características

Válido para industria de alimentación

Características

TALLA	8
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Alimentario, Humedo, Químico, Seco
Proteccion	Mecanica, Quimica
Valido alimentacion	SI
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000919

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. III),EN 388 (1010X),EN ISO 21420,EN ISO 374-1 ;TIPO A; (KLMPST),EN ISO 374-5,EN 421 (no radiciones ionizantes),USO ALIMENTARIO
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaracio?n de conformidad UE 688-LDA_N
pdf	FT-688LDAN-ESP